

東京藝術大学音楽学部「早期教育プロジェクト」

# 早期教育プロジェクト2024 in 北九州

## ヴァイオリン部門

2025年1月18日 [土] 10:30開講 北九州市立響ホール

講師 植村 太郎 (東京藝術大学音楽学部 准教授) / ピアノ 吉武 優

- 10:35 受講生① (小5) ヴィエニャフスキ：華麗なるポロネーズ 第2番 Op. 21
- 11:20 受講生② (小6) ブルッフ：ヴァイオリン協奏曲 第1番 ト短調 Op. 26 第3楽章
- \* \* \*
- 12:50 受講生③ (中1) シベリウス：ヴァイオリン協奏曲 ニ短調 Op. 47 第1楽章
- 13:35 受講生④ (中2) ブルッフ：ヴァイオリン協奏曲 第1番 ト短調 Op. 26 第3楽章
- 14:20 受講生⑤ (中2) ラロ：スペイン交響曲 ニ短調 Op. 21 第1楽章
- \* \* \*
- 15:15 受講生による発表会
- 16:20 藝大生による演奏披露 ヴァイオリン：鈴木 茉侑 (東京藝術大学4年)
- サラサーテ：序奏とタランテラ Op. 43
- ブラームス：ヴァイオリン・ソナタ 第3番 ニ短調 Op. 108
- 16:50 講評・質問タイム

※公開レッスンを受講するお子様 (小・中学生) のプライバシー保護の観点より、  
関係者 (保護者・取材) および本学公式スタッフ以外の会場内での録音・録画および写真撮影は、固くお断りいたします。

主催：東京藝術大学音楽学部・公益財団法人北九州市芸術文化振興財団 / 共催：北九州市

後援：北九州市教育委員会 / 協賛： ANA

# 早期教育プロジェクト2024 in 北九州

藝大と地域とが協働して取り組む、逸材発掘プロジェクト。2014年度に文部科学省国立大学機能強化事業の一環として始まり、藝大教員が日本各地に赴いて、子どもたちにレッスンをを行います。

東京藝術大学音楽学部「早期教育プロジェクト」は、音楽家を目指そうという子どもたちの夢を応援することを目的に2014年度に始まりました。全国のホールや自治体、さまざまな団体の皆さまに支えられ、また2018年度からは全日本空輸株式会社様からのご支援もいただいて、本学の教員が全国各地を訪れています。11期目となる2024年度は9都市での開催を予定しています。少子化や経済的理由による芸術家の道を歩む若者が減少し、しかもかなり早い段階で夢を断念してしまうという状況は簡単には変わるものではありません。しかし各地で子どもたちの瑞々しい感性とスポンジのような吸収力、来場した皆さまの音楽への熱量に触れるたびに、互いに刺激し合い音楽を深めることの意義を感じています。このプロジェクトが一つのきっかけとなって、夢へ向かう気持ちや音楽することの喜びが地域にいつそう広がることを心から願っています。

東京藝術大学音楽学部長 杉本 和寛



講師

うえむら たろう

植村 太郎

桐朋学園大学在学中に日本音楽コンクール第1位、同時に黒柳賞、レウカディア賞、鷺見賞、岩谷賞（聴衆賞）受賞。同大学を首席卒業後、ドイツ国立ハノーファー芸術大学、ジュネーヴ音楽院、ハンス・アイスラー音楽大学ベルリンを卒業。ヨーロッパ、日本の各地でリサイタルを開催。ソリストとして内外のオーケストラと共演。2004年からジュピター・カルテット・ジャパンの第一ヴァイオリン奏者。現在、藝大フィルハーモニア管弦楽団ソロ・コンサートマスター、東京藝術大学音楽学部准教授。



ピアノ

よしたけ まさる

吉武 優

東京藝術大学および同大学院修了。ベルリン芸術大学にてJ.ルヴィエ氏のもとで研鑽を積み、国家演奏家資格課程を修了。飯塚新人音楽コンクール及びかずさアカデミア音楽コンクール第1位。日本音楽コンクール入選。ジュネーヴ国際音楽コンクールセミファイナリスト。国内外の音楽祭に出演のほか、オーケストラとも多数共演。現在、桐朋学園大学および東京藝術大学、Sony CSLピアノアカデミー講師。



藝大生による演奏

すぎき まゆ

鈴木 茉侑

愛知県豊田市出身。第72回全日本学生音楽コンクール名古屋大会第3位。NHK名古屋青少年交響楽団第53回定期演奏会、同年ファミリーコンサートでコンサートミストレスを務める。第28回日本クラシック音楽コンクール全国大会入賞。第8回刈谷国際音楽コンクール奨励賞。市川市文化振興財団第36回新人演奏家コンクール優秀賞。第3回横浜国際ヴァイオリンコンクールF部門第5位。東京藝術大学内の選抜オーディションにてソリストに選ばれ、第10回モーニング・コンサートにて藝大フィルハーモニア管弦楽団と共演。これまでに吉野淳子、ビルマン良弓光、漆原朝子、植村太郎の各氏に師事。名古屋市立菊里高等学校音楽科を経て、東京藝術大学4年在学中。